PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-163671

(43) Date of publication of application: 19.06.1998

(51)Int.CI.

H05K 9/00

9/00 G09F

H04N 5/66

(21) Application number: 08-317976

28.11.1996

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

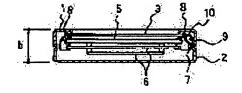
(72)Inventor: OGURA KAZUMASA

ARIMOTO HIRONOBU

(54) PLASMA DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize a plasma display(PDP) device, and improve the operability of a touch panel, and further, provide a PDP device with electromagnetic interference(EMI) countermeasures applied thereto, by integrating the touch panel into the PDP device.



SOLUTION: A touch panel 3 is stored in the upper case 1 of a plasma display(PDP) device with electromagnetic interference(EMI) shield countermeasures, and the touch panel 3 is fastened by metal fittings 8 provided in a shield case 7 whereto the EMI shield countermeasures are applied. Also, to a lower case 2 of the PDP device, EPI shield countermeasures are applied, and on the sides of the touch panel 3 and PDP device, the EPI shield countermeasures are applied thereto by the shield case 7 and shield fingers 9. Further, a power supply cable 10 for the touch panel 3 is routed between the outside of the shield case 7 and the upper case 1 to apply a noise countermeasure thereto. Also, the shield case 7 serves to keep the distance between the touch panel 3 and a display

panel 5 constant.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-163671

(43)公開日 平成10年(1998)6月19日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ					
H05K	9/00		H05K 9	00/	5	S		
G09F	9/00	350	G09F 9	00/00	3502	Z		
H 0 4 N	5/66	101	H 0 4 N 5/66	5/66	1 0 1 Å			
			審查請求	未請求	請求項の数13	OL	(全	7 頁)

(22)出願日

(21)出願番号

平成8年(1996)11月28日

特願平8-317976

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 小倉 一正

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

(72)発明者 有本 浩延

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

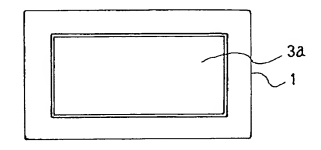
(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 プラズマディスプレイ装置

(57)【要約】

【課題】 ブラズマディスプレイ装置内にタッチパネル を実装することにより、小型化を図るとともに、操作性 を良くし、さらにEMI対策を施したプラズマディスプ レイ装置を得る。

【解決手段】 上ケースおよび下ケースにEMIシール ド対策を施し、この上ケース内にタッチパネルを設け、 両ケース内にPDP装置の表示パネルおよびPDP装置 の回路基板を設け、両ケース内にタッチパネル側とPD P装置側とをEMIシールドするシールドケースを設 け、とのシールドケースにタッチパネルを固定する固定 金具を設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 EMI(electromagnetic interference)シールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられたタッチパネルと、上記両ケース内に設けられたPDP(plasma display panel)装置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板と、上記両ケース内に設けられ、上記タッチパネル側と上記PDP装置側をEMIシールドするシールドケースと、このシールドケースに設けられ、上記タッチパネルを固10定する固定金具とを備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項2】 固定金具は、シールドケースに複数個設けられた爪状の突起であり、折り曲げられてタッチパネルを固定することを特徴とする請求項1記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項3】 シールドケースは、タッチパネルとPD P装置の表示パネルとの間の距離を一定に保つものであることを特徴とする請求項1記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項4】 シールドケースは、タッチパネルとPD P装置の表示パネルとの間の空間の温度上昇を防止する ための通風孔を有することを特徴とする請求項1または 請求項3記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項5】 タッチパネルの電源ケーブルを、上ケースとシールドケースとの間に通すことにより、ノイズ防止対策を施したことを特徴とする請求項1記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項6】 EMIシールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられ 30 たタッチパネルと、専用のシールドケース内に収容されたタッチパネル用コントローラと、このタッチパネル用コントローラを収容して更にEMIシールドするコントローラ用シールドボックスと、上記両ケース内に設けられたPDP装置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板とを備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項7】 EMIシールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられ、外周縁部に超音波発振源を設けた超音波式タッチパ 40 ネルと、上記両ケース内に設けられたPDP装置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板とを備え、上記上ケースと上記タッチパネルとの間に超音波を通過させるための隙間を形成したことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項8】 上ケースの開口縁部裏面に設けた複数個の突起により、隙間を形成したことを特徴とする請求項7記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項9】 タッチパネルの周縁部表面に設けた複数 パネル面で、光または超音波で位置を検出し、その内容 個のガラス突起または超音波を通す材質よりなる突起に 50 を表示画面でコントロールする。43はタッチパネル用

より、隙間を形成したことを特徴とする請求項7記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項10】 EMIシールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられたタッチパネルと、上記両ケース内に設けられたPDP装置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板と、上記回路基板と上記下ケースとの間に設けられ、回路基板を柔軟性を持って接地させるソフトシールドとを備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項11】 ソフトシールドに代えてコンタクトフィンガーシールドを用いたことを特徴とする請求項10 記載のプラズマディスプレイ装置。

【請求項12】 EMIシールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられたタッチパネルと、上記両ケース内に設けられたPDP装置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板と、上記両ケースの外壁面に設けられたPDP装置側コネクタおよびタッチパネル側コネクタと、このタッチパネル側コネクタに近接して設けられ、タッチパネル側のコントローラ電源の投入状態を表示する表示灯とを備えたことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【請求項13】 EMIシールド対策がそれぞれ施された上ケースおよび下ケースと、上記上ケース内に設けられたタッチバネルおよびタッチバネル用電源ケーブルと、上記上ケースの隅部に設けられ、上ケースとの間に形成される隙間を上記タッチバネル用電源ケーブルの径に合致させて配線クランプの役目を兼ねたケース固定用ねじ座と、このケース固定用ねじ座に先端部がねじ込まれて上記両ケースを固定するケース固定用ねじとを備え、上記タッチバネル用電源ケーブルを上記上ケースと上記ケース固定用ねじ座との間の隙間に配置したことを特徴とするプラズマディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、プラズマディス プレイ装置にタッチパネルを実装するための実装構造に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】プラズマディスプレイパネル(PDP: plasma display panel)という映像表示方式のパネルに実装されるタッチパネルは、表示画面を変えたり、文字を変えたり、あるいは案内の検索等に使用される。そして、従来のタッチパネルは光学式、超音波方式等があるが、いずれも表示装置に載置された恰好で使用されていた。図11~図13は従来のプラズマディスプレイ装置(以下PDP装置という)のタッチパネルの実装構造を示す。図中、41はタッチパネル42を収納したタッチパネルケース、42aはタッチパネル面で、光または超音波で位置を検出し、その内容を表示画面でコントロールする。43はタッチパネル用

3

コントローラで、接続ケーブル44によりタッチパネル 42に接続されている。45はPDP装置のケース、4 6はPDP装置の表示パネルで、パソコン等による表示 画面となる。47はタッチパネルケース41とPDP装 置のケース45を固定するための固定金具、48はPD P装置側の電源ケーブル、49はPDP装置のケースに 設けられたコネクタ類で、パソコン、ビデオ等を接続す るためのものである。なお、aはタッチパネル側の厚さ 寸法、bはPDP装置側の厚さ寸法である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来のP DP装置のタッチパネルは、光学式または超音波方式の いずれであっても、PDP装置に載置して取り付けた り、別製品同士を組み合わせて取り付けていたため、全 体の形状が大きくなり、また電源も別々であるため、重 量も重くなっていた。また、PDP装置の表示面とタッ チパネルの操作面が離れているので、タッチしたい項目 から外れて、他のタッチ項目を動作させてしまう等、操 作性が悪いという問題があった。更にまた、電源ケーブ ル接続用コネクタ部分では、簡単に抜き差し可能な構造 20 でないこととか、特殊カバーを施す必要がある等の制約 があった。また、PDP装置とタッチパネルは、EMI (electromagnetic interfer ence)対策やEMS(electromagnet ic smog)対策が必要であった。

【0004】なお、従来の先行技術として、例えば特開 平6-230873号公報および特開平8-76922 号公報等があるが、これらはいずれも液晶表示パネルと タッチパネルを一体に組合せた構造のものであり、PD P装置でないため、EMI対策やEMS対策が施されて 30 タと、このタッチパネル側コネクタに近接して設けら いないものであった。

【0005】との発明は、上述のような課題を解決する ためになされたもので、PDP装置内にタッチパネル と、タッチパネル用コントローラを組み込むことによ り、小型化を図るとともにタッチパネルの操作性を良く し、更にEMI対策やEMS対策が施されたPDP装置 を得るものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】との発明に係るプラズマ ディスプレイ装置は、EMIシールド対策がそれぞれ施 40 された上ケースおよび下ケースと、上ケース内に設けら れたタッチパネルと、両ケース内に設けられたPDP装 置の表示パネルおよびPDP装置の回路基板と、両ケー ス内に設けられ、タッチパネル側とPDP装置側をEM Iシールドするシールドケースと、このシールドケース に設けられ、タッチパネルを固定する固定金具とを備え たものである。

【0007】また、固定金具は、シールドケースに複数 個設けられた爪状の突起としたものである。

【0008】また、シールドケースは、タッチパネルと 50 のセンサ部で、絶縁物により被覆されている。5はPD

PDP装置の表示パネルとの間の距離を一定に保つもの である。

[0009] また、シールドケースは、タッチパネルと PDP装置の表示バネルとの間の空間の温度上昇を防止 するための通風孔を有するものである。

【0010】また、タッチパネルの電源ケーブルを、上 ケースとシールドケースとの間に通すことにより、ノイ ズ防止対策を施したものである。

【0011】さらにまた、専用のシールドケース内に収 10 容されたタッチパネル用コントローラと、このタッチパ ネル用コントローラを収容して更にEMIシールドする コントローラ用シールドボックスとを備えたものであ

【0012】また、外周縁部に超音波発振源を設けた超 音波式タッチパネルを備え、上ケースとタッチパネルと の間に超音波を通過させるための隙間を形成したもので

【0013】また、上ケースの開口縁部裏面に複数個の 突起を設けて、隙間を形成したものである。

【0014】また、タッチパネルの周縁部表面に複数個 のガラス突起または超音波を通す材質よりなる突起を設 けて隙間を形成したものである。

【0015】さらにまた、回路基板と下ケースとの間に 設けられ、回路基板を柔軟性を持って接地させるソフト シールドを備えたものである。

【0016】また、ソフトシールドに代えてコンタクト フィンガーシールドを用いたものである。

【0017】さらにまた、両ケース内の外壁面に設けら れたPDP装置側コネクタおよびタッチパネル側コネク れ、タッチパネル側のコントローラ電源の投入状態を表 示する表示灯を備えたものである。

【0018】さらにまた、タッチパネル用電源ケーブル と、上ケースの隅部に設けられ、上ケースとの間に形成 される隙間をタッチパネル用電源ケーブルの径に合致さ せて配線クランプの役目を兼ねたケース固定用ねじ座 と、このケース固定用ねじ座に先端部がねじ込まれて両 ケースを固定するケース固定用ねじとを備え、タッチパ ネル用電源ケーブルを上ケースとケース固定用ねじ座と の間の隙間に配置したものである。

[0019]

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1~図4はこの発明の実施の形態1で あるPDP装置のタッチパネルの実装構造を示す。図に おいて、1はPDP装置の上ケース、2はPDP装置の 下ケースであり、上、下ケースはEMIシールド対策が 施されている。3は上ケース1内に設けたタッチパネ ル、3aはタッチパネル面、4はタッチパネル3の外周 縁上に設けられた超音波発振源からなるタッチパネル3

20

5

P装置の表示パネル、6はPDP装置側の駆動用回路部 品等が取り付けられたフレキシブルプリント基板、7は タッチパネル側とPDP装置側とをEMIシールドする ためのシールドケースであり、タッチパネル3の固定用 を兼ねるとともに、タッチパネル3とPDP装置の表示 パネル5との間の距離を一定に保つ働きをしている。8 はシールドケース7に設けられた爪状の突起からなる固 定金具であり、タッチパネル3を周囲数個所で折り曲げ て固定する。9はタッチパネル側とPDP装置側をEM Iシールドするためのシールドフィンガーで、シールド 10 ケース7と下ケース2との間に設けられている。10は タッチパネル用電源ケーブルで、このケーブルは上ケー ス2とシールドケース7の間に引き回されており、ノイ ズ対策も考慮されている。11はシールドケース7に設 けた通風孔で、タッチパネル3とPDP装置の表示パネ ル5との間の空間の温度上昇を防止している。12はフ レキシブルプリント基板6の接続用クリップ、13はコ ンタクトフィンガー、14は上ケース1とタッチパネル 3が密着しないように設けられた所定の隙間であり、超 音波発振源4から発振される超音波の通路となる。

【0020】とのように構成されたPDP装置のタッチ パネルの実装構造においては、EMIシールド対策が施 されたPDP装置の上ケース1にタッチパネル3を収納 し、かつこのタッチパネル3はEMIシールド対策が施 されたシールドケース7に設けた固定金具8により固定 される。また、PDP装置の下ケース2もEMIシール ド対策が施され、タッチパネル側とPDP装置側はシー ルドケース7とシールドフィンガー9によりEMIシー ルド対策が施される。さらに、タッチパネル用電源ケー ブル10は、シールドケース7の外側と上ケース1との 30 間に引き回されてノイズ対策が施される。また、シール ドケース7は、固定金具8によりタッチパネル3を固定 した状態で、タッチパネル3と表示パネル5との間の距 離を一定に保持する働きをする。さらにまた、シールド ケース7に設けた通風孔11によりタッチパネル3と表 示パネル5の空間の温度上昇が抑制される。

【0021】実施の形態2.図5はこの発明の実施の形 態2であるPDP装置のタッチパネル用コントローラの シールド構造を示す。図において、1はPDP装置の上 ケース、2はPDP装置の下ケースであり、実施の形態 40 1と同一の構造である。15はPDP装置の回路基板の 一部である例えばビデオインターフェース部をEMIシ ールドしているシールドボックス、16はタッチパネル 用コントローラで、専用のシールドケースに納められ、 これ単体でもEMIシールド対策が施されている。17 は上記タッチパネル用コントローラ16を収容してさら にEMIシールドするコントローラ用シールドボック ス、18はタッチパネル用コントローラ16のケーブル である。

[0022] との実施の形態2の構成によれば、タッチ 50 であり、例えば北川鉄工(株)の形名-98-500-

パネル用コントローラ16は、EMI、EMSの影響を 少なくするため、専用のシールドケース、コントローラ 用シールドボックス17、および上、下ケース1,2に よる3重のシールド構造となっている。

【0023】実施の形態3.図6はこの発明の実施の形 態3であるPDP装置のタッチパネルの実装構造を示 す。図において、1はPDP装置の上ケースで、その開 □縁部裏面にはタッチパネル3との間にタッチパネルの 超音波を通過し易くする隙間19を形成するための突起 20がほぼ等間隔に複数個設けられている。4はタッチ バネル3の外縁周部に設けた超音波発振源、11はシー ルドケース7に設けた通風孔で、タッチパネル3の内面 側の放熱のためのものである。

【0024】この実施の形態3の構成によれば、上ケー ス1に設けた複数個の突起20により、タッチパネル3 表面の超音波の通路を十分に確保することができる。

[0025]実施の形態4.上記実施の形態3では、上 ケース1側に突起20を設けたが、との実施の形態4で は、タッチバネル3の周縁部表面に複数個のガラス突起 または超音波を通す材質よりなる突起を設けることによ り、超音波を通過させるための隙間を形成したものであ

【0026】実施の形態5.図7はこの発明の実施の形 態5であるPDP装置のタッチパネル用電源ケーブルの 固定構造を示す。図において、21は上ケース1の四隅 に設けたケース固定用ねじ座で、上ケース1との間の隙 間をタッチパネル用電源ケーブル10の径に合致させる ととにより、配線クランプの役目も兼ねさせている。2 2は上ケース1と下ケース2を固定するためのケース固 定用ねじで、ケース固定用ねじ座22に先端部がねじ込 まれることにより、上ケース1と下ケース2が固定され る。また、タッチパネル用電源ケーブル10はノイズ対 策を考慮してシールドケース7と上、下ケース1,2の 内側を通している。

【0027】この実施の形態5の構成によれば、上、下 ケース1,2の固定手段が、タッチパネル用電源ケーブ ル10の配線クランプを兼ねており、また、タッチパネ ル用電源ケーブル10は、シールドケース7、上、下ケ ース1,2によりノイズ対策の考慮が払われている。

【0028】実施の形態6.図8はこの発明の実施の形 態6であるPDP装置のノイズ対策構造を示す。 図にお いて、12はフレキシブルプリント基板6の端部に設け られた接続用クリップ、23はこのクリップ12と下ケ ース2への接地を兼ねた支持板24とを無理なく柔軟性 をもって接地させるためのソフトシールドであり、例え ば太陽金網(株)製の01-0901-6605を用い ると良い。25はクリップ12と下ケース2への接地板 を兼ねた支持板24とを柔軟性をもって確実に接地する ためのベリリウム銅製のコンタクトフィンガーシールド 02を用いるとよい。なお、上記ソフトシールド23と コンタクトフィンガーシールド25は同じ目的で使用さ れるものであり、図8では2種類の接地方法を左右に分 けて示している。

7

【0029】との実施の形態6の構成によれば、PDP 装置のプリント基板、その他のノイズ発生源を下ケース に確実に接地することができる。また、クリップ12部 に強い衝撃を与えないでソフトな感触で接地することが できる。

【0030】実施の形態7. 図9はこの発明の実施の形 10 態7であるPDP装置のタッチパネル側のコントローラ 電源投入時の表示構造を示す。図において、26はPD P装置側のコネクタ、27はタッチパネル側のコネク タ、28はタッチパネル側コネクタ27に近接して設け たELDランプからなる表示灯で、タッチパネル側のコ ントローラ電源がON状態であることを表示する。29 はタッチパネル側コネクタ27とPDP側コネクタ26 とを仕切る仕切板である。

【0031】この実施の形態7によれば、タッチパネル 側コネクタ27に近接して設けられたELDランプ28 20 により、タッチパネル側のコントローラ電源の投入状態 を容易に知ることができる。

【0032】実施の形態8.図10はこの発明の実施の 形態8であるPDP装置とPDP電源を接続する電源接 続用コネクタの構造を示す。図において、30はPDP 電源、31はPDP装置の電源ケーブル、32はJRコ ネクタ、33はコネクタ32の着脱用袋ナット、34は との袋ナット33が緩まないような構造の特殊ねじであ り、例えばLRタンパールーフねじやトルクスねじ等で よい。この特殊ねじ34により、一度接続したコネクタ の袋ナット33が一般工具では容易に抜けない構造にな っており、緩めるには特殊な工具が必要である。

【0033】この実施の形態8によれば、PDP装置と PDP電源を接続するコネクタを容易に着脱できない構 造にすることができる。

[0034]

[発明の効果] との発明は以上のように構成されている ので、以下のような効果を奏する。

【0035】PDP装置の上、下ケースにEMIシール ド対策を施し、上ケース内にタッチパネルを設け、タッ 40 チパネル側とPDP装置側をシールドケースによりEM I シールドし、シールドケースにタッチパネルを固定す る固定金具を設けたことにより、全体の小型化が図れる とともに、タッチパネルの取付操作性がよく、しかもE MI対策やEMS対策が施されたPDP装置を得ること ができる。

【0036】また、爪状の突起を折り曲げることによ り、タッチパネルをシールドケースに固定しているの で、タッチパネルの取付操作性がより一層良くなる。

[0037]また、タッチバネルとPDP装置の表示バ 50 【図10】 この発明の実施の形態8であるPDP装置

ネルとの間の距離を一定に保つことにより、タッチパネ ルの操作性が良くなり、他のタッチ項目を誤動作させて しまうことがなくなる。

【0038】また、シールドケースに通風孔を設けたと とにより、タッチパネルとPDP装置の表示パネルとの 間の空間の温度上昇を抑えることができる。

【0039】また、タッチパネルの電源ケーブルを上ケ ースとシールドケースとの間に通すことにより、ノイズ 防止対策を施すととができる。

【0040】また、タッチパネル用コントローラを3重 シールド構造にすることにより、外部とのシールドを確 実なものにすることができる。

【0041】また、超音波式タッチパネルの表面に超音 波を通過させるための隙間を確保しているので、タッチ バネルの動作を確実なものにすることができる。

【0042】また、回路基板を柔軟性をもって接地させ るソフトシールドまたはコンタクトフィンガーシールド により、ケースに接地させているので、、クリップ部に 強い衝撃を与えないで済むという利点がある。

【0043】また、タッチパネル側のコントローラ電源 の投入状態を表示灯で表示しているので、操作者は視覚 により容易に確認することができる。

【0044】また、上下ケースの固定手段を利用して、 タッチパネル用電源ケーブルの配線クランプとしている ので、ケーブル固定が容易であり、しかもケーブルのノ イズ対策にも考慮を払うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1であるPDP装置の タッチパネルの実装構造を示す平面図である。

【図2】 この発明の実施の形態1であるPDP装置の タッチパネルの実装構造を示す断面図である。

【図3】 との発明の実施の形態1の要部構造を示す部 分断面図である。

【図4】 この発明の実施の形態1におけるシールドケ **〜スの断面図および側面図である。**

【図5】 との発明の実施の形態2であるPDP装置の タッチパネル用コントローラのシールド構造を示す一部 破断図である。

【図6】 との発明の実施の形態3であるPDP装置の タッチパネルの実装構造を示す主要部の部分断面図であ る。

【図7】 との発明の実施の形態5であるPDP装置の タッチパネル用電源ケーブルの固定構造を示す主要部の 裏面図および部分断面図である。

【図8】 との発明の実施の形態6であるPDP装置の ノイズ対策構造を示す断面図である。

【図9】 との発明の実施の形態7であるPDP装置の タッチパネル側のコントローラ電源投入時の表示構造を 示す部分側面図である。

10

とPDP電源とを接続する電源接続用コネクタの構造を 示す部分平面図である。

【図11】 従来のPDP装置のタッチバネルの実装構造を示す平面図である。

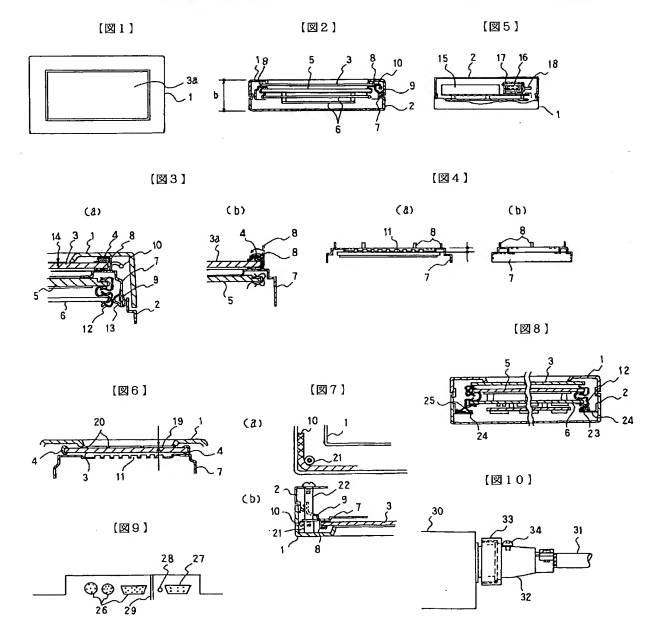
【図12】 従来のPDP装置のタッチバネルの実装構造を示す側面図である。

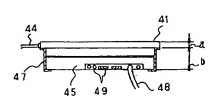
【図13】 従来のPDP装置のタッチパネルの実装構造を示す断面図である。

【符号の説明】

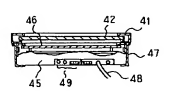
1 上ケース、2 下ケース、3 タッチパネル、4 1超音波発振源、5 表示パネル、6 プリント基板、7 シールドケース、8 固定金具(爪状の突起)、9 *

*シールドフィンガー、10 タッチバネル用電源ケーブル、11 通風孔、12 接続用クリップ、13 コンタクトフィンガー、14 隙間、15シールドボックス、16 タッチパネル用コントローラ、17 コントローラ用シールドボックス、18 コントローラ用ケーブル、19 隙間、20 突起、21 ケース固定用ねじ座、22 ケース固定用ねじ、23 ソフトシールド、24 支持板、25 コンタクトフィンガーシールド、26 PDP側コネクタ、27 タッチパネル側コ10 ネクタ、28 表示灯(ELDランプ)、29 仕切板、30 PDP電源、31 電源ケーブル、32 JRコネクタ、33 袋ナット、34 特殊ねじ。





[図12]



[図13]